



(1) Veröffentlichungsnummer:

0 236 689

**A2** 

12

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 87100599.7

22 Anmeldetag: 19.01.87

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>: A 01 N 43/32 A 01 N 43/653

A 01 N 43/653, A 01 N 47/42 A 01 N 53/00, A 01 N 43/84 A 01 N 43/76, A 01 N 43/60 A 01 N 43/54, A 01 N 43/50 A 01 N 43/40 //A01N25/30, (A01N43/32, 43:08,

41:04, 37:46), (A01N43/653, 43:32, 41:04), (A01N47/42,

43:32, 41:04), (A01N53/00,

43:32, 41:04), (A01N43/84,

43:32, 41:04), (A01N43/76, 43:32), A01N41:04

(30) Prioritât: 27.01.86 DE 3602318 27.01.86 DE 3602311 27.01.86 DE 3602317

- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.09.87 Patentblatt 87/38
- Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

(71) Anmelder: CELAMERCK GmbH & Co. KG Binger Strasse 173 D-6507 Ingelheim am Rhein(DE)

- (7) Erfinder: Itzel, Hanshelmut, Dr. Im Herzenacker 51 D-6535 Gau-Algesheim(DE)
- 22 Erfinder: Heupt, Wilfried, Dr. Bousermühle 1 5509 Malborn(DE)
- (2) Erfinder: Drandarevski, Cristo, Dr. Boehringerstrasse 8 6507 Ingelhelm am Rhein(DE)
- (2) Erfinder: Garrecht, Manfred, Dr. Im Graben 4 6501 Wackernheim (DE)
- (2) Erfinder: Rohrbach, Kurt-Ulrich, Dr. Am Langenberg 16 6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Albert, Guido, Dr. Dipl.-Ing. Volxheimer Strasse 4 6551 Hackenheim(DE)

64) Fungizide Mittel.

品

<sup>(5)</sup> Neue fungizid wirksame Kombination von Dithianon mit einem oligomeren oder polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. Salzen devon und/oder mindestens einem weiteren Fungizid des F1- und/oder F2-Typs zeigen gegenüber den Einzelwirkstoffen verbesserte Wirksamkeit.

Die Erfindung betrifft neue fungizide Kombinationen, enthaltend Dithianon (5,10-Dihydro-5,10-dioxo-naphtho-[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dicarbonitril) und oligomere bzw. polymere Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte (NFK) oder NFK-Salze.

Des weiteren betrifft die Erfindung neue fungizide Mittel, enthaltend Dithianon und mindestens ein weiteres Fungizid, dessen Wirkung auf der Hemmung der Ergosterol-Biosynthese (Fungizid des Typs Fl) oder der RNS-Polymerase (Fungizid des Typs F2) beruht.

Des weiteren betrifft die Erfindung neue fungizide Mittel enthaltend Dithianon sowie mindestens ein weiteres Fungizid des Typs Fl und/oder F2 und einen zur Gruppe der Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte (NFK) gehörenden Stoff.

Es ist bekannt, daß Dithianon als protektives Fungizid gegen zahlreiche Blatt- und Fruchtkrankheiten wirksam ist. Auf Grund seiner niedrigen Löslichkeit in den meisten gebräuchlichen Lösungsmitteln ist ein im Pflanzenschutz anwendbares Dithianon-Präparat nur als Suspensionspulver (WP) oder als Suspensions-Konzentrat (SC) herzustellen.

Es ist weiterhin bekannt, daß pflanzenpathogene Pilze gegenüber fungiziden Wirkstoffen Resistenz entwickeln können. Es ist auch bekannt, daß mitunter durch Kombination verschiedener Wirkstoffe eine über die rein additive Einzelwirkung hinausgehende Wirkung und auch Resistenzbrechnung erreicht werden kann. Die beiden Effekte – Resistenzbrechung und Synergismus – sind eine wertvolle Bereicherung der Bekämpfungsmaßnahmen im Pflanzenschutz.

Es wurde nun gefunden, daß Kombinationen von Dithianon mit oligomeren bzw. polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten sowie deren Alkali-, Erdalkali- oder Ammonium-Salzen eine überraschende Wirkungsverbesserung gegenüber den aus dem Stand der Technik bekannten Präperaten zeigen.

Weiterhin wurde gefunden, daß bestimmte neue Kombinationen des fungiziden Wirkstoffs Dithianon mit fungiziden Stoffen, deren Wirkung auf der Hemmung der Ergosterol-Biosynthese (Fungizide des Typs F1) oder auf der Hemmung der RNS-Polymerase (Fungizide des Typs F2) beruht, eine deutliche Verbesserung der Fungizid-Wirkung zeigen, was auf eine Resistenzbrechung bzw. auf einen Synergismus hinweist.

51. 124

\*

47.37

Diese verbesserte Wirkung solcher neuer Kombinationen kann überraschenderweise noch gesteigert werden durch Zusatz von oligomeren bzw. polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten bzw. ihren Salzen.

Stoffe, die die Ergosterol-Biosythese hemmen (Fungizide des Typs Fl) sind z.B.

- F1.1: Fenarimol; α-(2-Chlorphenyl)-α-(4-chlorphenyl)-5-pyrimidinmethanol (CAS No 60168-88-9)
- F1.2: Bitertanol (Biloxazol); 3,3-Dimethyl-1-(biphenyl-4-yl-oxy)- l-(1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol (CAS No 55179-31-2)

- F1.3: Prochloraz; N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)-ethyl]-lH-imidazol-l-carbonsäureamid. (CAS No 67747-09-5]
- F1.4: Etaconazol; 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-lH-1,2,4-triazol (CAS No 60207-93-4)
- F1.5: Penconazol; 1-(1,2,4-Triazol-1-y1)-2-(2,4-dichlor-phenyl)-pentan (CAS No 87501-25-5)
- F1.6: Myclobutanil; Lit. Agr. Chem. Dev. Rew. III 1985
- F1.7: Flutriafol: 1-(2-Fluorphenyl)-1-(4-fluorphenyl)-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol
- F1.8: Flusiafol; bis-(4-Fluorphenyl)-methyl-(1,2,4-triazol-1-yl-methyl)-silan (CAS No 96827-34-8)
- F1.9: Triforin;
  N,N'-[1,4-Piperazindiyl-bis(2,2,2-trichlor-ethyliniden)] bis-formamid (CAS No 26644-46-2)
- F1.10: Buthiobat; Dithiocarbimidsäure-N-pyridin-3-yl-S-butyl-S-(4-tert-butylphenylmethyl)-ester (CAS No 51308-54-4)
- F1.11: EL 241;  $\alpha$ ,  $\alpha$ -bis-(4-Chlor-phenyl)-3-pyridinylmethanol (CAS No 17781-31-6)
- F1.12: Nuarimol;  $\alpha$ -(2-Chlorphenyl)- $\alpha$  (4-fluor-phenyl-5-pyrimidinylmethanol (CAS No 63284-71-9)

- F1.13: Triarimol; α-(2,4-Dichlorphenyl)-α-phenyl-5-pyrimidinylmethanol (CAS No 26766-27-8)
- F1.14: Fenpropidin; 1-[3-(4-tert-Butyl-phenyl)-2-methyl-propyl]piperidin (CAS No 67306-00-7)
- F1.15: Imazalil: 1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)ethyl-1H-imidazol (CAS No 35554-44-0)
- F1.16: Fenapanil: 2-Cyano-2-phenyl-1-imidazol-1- yl-hexan (CAS No 61019-78-1)
- Fl.17: Pirifenox;
- F1.18: Dichlobutrazol; 8-[(2,4-Dichlorphenyl)methyl]
  a-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-Triazol-1-ethanol
- F1.19: Fluotrimazol; 1-[Diphenyl-(3-trifluormethyl-phenyl)-methyl]-1,2,4-triazol (CAS No 31251-03-3)
- F1.20: Propiconazol: 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-lH-1,2,4-triazol (CAS No 60207-90-1)
- F1.21: Triadimefon: 1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-on (CAS No 43121-43-3)
- F1.22: Triadimenol: 1-(4-Chlorphenoxy)-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-3,3-dimethyl-propan-2-ol (CAS No 55219-65-3)

- F1.23: PP 969; 5-Hydroxy-1,1,6,6-tetramethyl-4-(1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-on = Hexaconasol
- F1.24: Dodemorph; 2,6-Dimethyl-4-cyclodedeylmorpholin (CAS No 1593-77-7)
- F1.25: Fenpropimorph; 4-[3-[4-(1,1-Dimethyl-ethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethyl-morpholin (CAS No 67306-03-0)
- F1.26: Tridemorph; 2,6-Dimethyl-4-tridecanylmorpholin

Stoffe, die die RNS-Polymerase hemmen (Fungizide des Typs F2) sind z.B.:

- F2.1: Benalaxyl; N-(2,6-Dimethylphenyl)-Nphenylacetyl-DL-alanin-methylester (CAS No
  71626-11-4)
- F2.2: Oxadixyl; N-(2,6-Dimethylphenyl)-N(oxazolidin-3-yl)methoxyacetamid
- F2.3 Milfuran; 2-Chlor-N-(2,6-dimethyl-phenyl)N-(tetra-hydro-2-oxo-3-furanyl)-acetamid (CAS No 58810-48-3)
- F2.4: Cyprofuran; N-(3-Chlorphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-cyclopropancarboxamid (CAS No 69581-33-5)
- F2.5: Furalaxyl; N-(2,6-Dimethylphenyl)-N(2-furanyl-carbonyl)-DL-alanin-methylester
  (CAS No. 57646-30-7)

Die Erfindung betrifft somit insbesondere die Kombination von Dithianon mit den unter Fl.1 bis Fl.26 sowie F2.1 bis F2.5 beschriebenen Wirkstoffen.

Die Wirkstoffe können innerhalb weiter Grenzen miteinander kombiniert werden. Bevorzugt ist jedoch ein höherer Dithianongehalt, so daß das Verhältnis Dithianon zu Fl und/oder F2 im Bereich von 1: 1 bis 30: 1, vorzugsweise 3: 1 bis 15: 1 liegt.

Zahlreiche Oligomere bzw. Polymere aus Naphthalinsulfonsäure und Formaldehyd sowie deren Alkali-. Erdalkali-, und Ammoniumsalze sind bekannt. Sie werden als Emulgier- bzw. Dispergiermittel von vielen Herstellern angeboten.

Zu nennen sind nachstehende Handelspräparate:

" think "

Morwet D 425, Hersteller Petrochem, USA (Natriumsalz eines Oligomers aus Naphthalin-sulfonsäure und Formaldehyd; mittlere Molekülgröße etwa 4 Naphthalinsulfonsäure-einheiten)

Supragil MNS 90, Rhone-Poulenc, Frankreich

Solegal A, Hoechst AG, Deutschland

Sandoperol O, Sandoz AG, Schweiz

Die Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte liegen vorzugsweise ganz oder teilweise in Form
ihrer Salze mit Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumionen vor-

Alkalisalze sind Lithium-, Natrium- oder Kaliumsalze, vorzugsweise Natriumsalze. Erdalkalisalze sind Beryllium-, Magnesium- oder Calciumsalze.

Als Ammoniumsalze sind zu nennen die durch Protonierung von primären, sekundären oder tertiären Alkylaminen sowie Ammoniak erhältlichen Kationen sowie die durch Protonierung cyclischer stickstoffhaltiger Amine, wie Morpholin, Piperidin und Piperazin erhältlichen Kationen. Bevorzugt ist ein Mengenverhältnis von Dithianon zu NFK bzw. NFK-Salze von 7 : 1 bis 80 : 1, besonders bevorzugt ist der Bereich von 10 : 1 bis 60 : 1.

Die erfindungsgemäßen fungiziden Wirkstoffkombinationen des Dithianons mit den Fungiziden des Typs Fl und/oder F2 und/oder mit oligomeren oder polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten (NFK) bzw. NFK-Salzen, können nach an sich bekannten Verfahren durch Zumischung geeigneter Streck- und Hilfsmittel zu gebrauchsfertigen Lösungen, Emulsionen, Pasten, Suspensionen, Pulvern oder Granulaten hergerichtet werden.

Die so erhaltenen fungiziden Zubereitungen können dann direkt als Stäubemittel, Suspensionen, ULV-Formulierung oder mikroverkapselt als antimikrobielles Mittel ausgebracht werden. Im Falle von höherkonzentrierten Zubereitungen, etwa bei Suspensionskonzentraten (SC), Suspensionspulvern (WL), Emulsionskonzentraten (EC) oder wasserdispergierbaren Granulaten (WG), können die erfindungsgemäßen Zubereitungen mit einem Streckmittel - vorzugsweise Wasser - zu Spritzbrühen der geeigneten

Anwendungskonzentration verdünnt werden.

Als Streck- und Hilfsmittel sind zu nennen: Lösungsmittel, feste Trägerstoffe sowie gegebenenfalls oberflächenaktive Verbindungen.

Als Lösungsmittel können in Frage kommen: Aromatische Kohlenwasserstoffe, bevorzugt die Fraktionen C<sub>8</sub> bis C<sub>12</sub>, wie z.B. Xylolgemische oder substituierte Naphthaline, Phthalsäureester wie Dibutyl- oder Dioctylphthalat, aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Cyclohexan oder Paraffine, Alkohle und Glykole sowie deren Ether und Ester, wie Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol, Ethylenglykol, Ethylenglykolmonomethyl- oder -äthyläther, Ketone wie Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel wie N-Methyl-2-pyrrolidon, Dimethylsulfoxid oder Dimethylformamid, sowie gegebenenfalls epoxidierte Pflanzenöle, wie epoxidiertes Kokosnussöl oder Sojaöl; oder Wasser.

Als feste Trägerstoffe, z.B. für Stäubemittel und dispergierbare Pulver, werden in der Regel natürliche Gesteinsmehle verwendet, wie Calcit, Talkum, Kaolin, Montmorillonit oder Attapulgit. Zur Verbesserung der physikalischen Eigenschaften können auch hochdisperse Kieselsäure oder andere künstliche oder natürliche Polymere wie etwa Methylcellulose oder Ethylcellulose zugesetzt werden.

Als oberflächenaktive Verbindungen kommen je nach der Art des zu formulierenden Wirkstoffes nichtionogene, kationenund/oder anionenaktive Tenside mit guten Emulgier-.
Dispergier- und Netzeigenschaften in Betracht. Unter
Tensiden sind auch Tensidgemische zu verstehen.

Geeignete anionische Tenside können sowohl sog. wasserlösliche Seifen als auch wasserlösliche synthetische oberflächenaktive Verbindungen sein.

Als Seifen seien die Alkali-, Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierte Ammoniumsalze von höheren Fettsäuren (C<sub>10</sub>-C<sub>22</sub>), wie z.B. die Na- oder K-Salze der Oel- oder Stearinsäure, oder von natürlichen Fettsäuregemischen, die z.B. aus Kokosnuss- oder Talöl gewonnen werden können, genannt. Ferner sind auch die Fettsäuremethyltaurinsalze zu erwähnen.

Häufiger werden jedoch sogenannte synthetische Tenside verwendet, insbesondere Fettsulfonate, Fettsulfate, sulfonierte Benzimidazolderivate oder Alkylarylsulfonate.

Die Fettsulfate oder -sulfonate liegen in der Regel als Alkali-, Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierte Ammoniumsalze vor und können einen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen aufweisen, wobei Alkyl auch den Alkylteil von Acylresten einschliesst, z.B. das Na- oder Ca-Salz der Ligninsulfonsäure, der Dodecylschwefelsäure Naphthalinsulfonsäure oder eines aus natürlichen Fettsäuren hergestellten Fettalkoholsulfatgemisches.

Alkylarylsulfonate sind z.B. die Na-, Ca- oder Triethanolaminsalze der Dodecylbenzolsulfonsäure, oder der Dibutylnaphthalinsulfonsäure

Ferner kommen auch entsprechende Phosphate wie z.B. Salze des Phosphorsäureesters eines p-Nonylphenol- (4-14)-Ethylenoxid-Adduktes oder Phospholipide in Frage.

Als nicht ionische Tenside kommen in erster Linie Polyglykoletherderivate von aliphatischen oder



cycloaliphatischen Alkoholen, gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren und Alkylphenolen in Frage.

Als Beispiele nichtionischer Tenside seien Nonylphenolpolyethoxyäthanole, Ricinusölpolyglykolether, Polypropylen-Polyäthylenoxid-addukte, Tributylphenoxypolyethoxyethanol, Polyethylenglykol und Octylphenoxypolyethoxyethanol erwähnt.

Antigefriermittel sind z.B. Ethylglycol oder Propylenglycol.

1

200

.64

Die in der Formulierungstechnik gebräuchlichen Tenside sind u.a. in der folgenden Publikation beschrieben:

"Mc Cutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp. Ridgewood, New Jersey, 1981;

Die Mittel werden vorzugsweise in Form als Suspensionspulver (WP). Suspensions-Konzentrat (SC) oder als wasserdispergierbare Granulate (WG) formuliert und können nach Verdünnung auf Anwendungskonzentration durch Versprühen, Verstäuben, Verstreuen, Verstreichen oder Gießen ausgebracht werden:

Nachstehende Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern.

#### Beispiel 1: Formulierungen von Dithianon als WP

#### la Stand der Technik

Dithianon		750	g
Ca-Lignosulfonat		150	g
Na-Naphthalinsulfon	at	15	g
Kaolin	ađ	1000	g

#### Beispiel 2: Formulierung von Dithianon als SC

#### 2a Stand der Technik

Dithianon	250 g	
Polyoxyethylenalkenylether	20 g	
Renex 20	2,5	g
Entschäumer	1,0	g
Verdicker	27,5	g
Wasser ad	1000 g	

#### 2b erfindungsgemäß

Dithianon		575	g
MFK-Na-Salz			
(Morwet D 425)		15	g
Antigefriermittel		50	g
Wasser	ad	1000	g

#### 2c erfindungsgemäß

Dithianon		575	g
NFK-Na-Salz			
(Morwet D 425)		50	g
Antigefriermittel		50	g
Wasser	ad	1000	a

#### 2d erfindungsgemäß

Dithianon		575	g
NFK-Na-Salz			
(Morwet D 425)		10	g
Antigefriermittel		50	g
Wacser	ađ	1000	g

#### Formulierungsbeispiele für Kombinationen

a)	Dithianon		500	g/Ltr.
	Penconazol		50	
	MFK-Salz			
	(Norwet D 42	5)	20	,
	Antigefrierm	ittel	50	
	Wasser	ad	100	D
b)	Dithianon		500	g/Ltr.
	Penconazol		150	_
	MFK-Salz		10	-
	Antigefrierm	ittel	50	
	Wasser	ad	1000	ס
c)	Dithianon		375	g/Ltr.
	Penconazol		25	
	MFK-Salz		15	
	Antigefrierm	ittel	50	
	Wasser	ad	1000	·
d)	Dithianon		300	g/Ltr.
	Myclobutanil	-	30	
	MFK-Salz	•	50	
	Antigefrierm	ittel	50	
	Wasser	ad	1000	)
e)	Dithianon		500	g/Ltr.
	Propiconazol		125	
	MFK-Salz		15	
	Antigefrierm	ittel	50	
	Wasser	ad	1000	)

f)	Dithianon		375	g/Ltr.
•	Propiconazol		62	
_	MFK-Salz		15	
	Antigefriermi	ttel	50	
	•	ad	100	0

Die Herstellung der Zubereitungen nach den Beispielen geschieht auf dem üblichen Weg durch Mischen und Mahlen der Wirkstoffe zusammen mit den Hilf- und Trägerstoffen, wobei im Falle von Flüssigformulierungen eine trockene Vermahlung mit Stiftmühlen o.ä., im Falle der flüssigen Vermahlung eine Naßvermahlung mit Kugel- oder Perlmühlen zur Anwendung kommt. Wasserdispergierbare Granulate können z.B. durch Granulierung im Wirbelbett hergestellt werden.

Nachfolgende Beispiele belegen die überraschenden Wirkungssteigerung der erfindungsgemäßen Kombinationen.

Zur Untersuchung der biologischen Wirkung werden die nach den Beispielen 1 und 2 hergestellten Konzentrate mit Wasser bis zur jeweils angegebenen Wirkstoff-Konzentration verdünnt und als Spritzbrühen auf die zu behandelnden pflanzenteile tropfnaß aufgebracht.

### Beispiel 3: Wirkung gegen Alternaria-Flecken am Apfel

In einem elfjährigen Stand der Sorte Starking Delicious wurden 3 Triebe je Block 3 mal in 14-tägigem Intervall mit einer Spritzbrühe mit einem Dithianongehalt von 700 ppm behandelt.

14 Tage nach der letzten Spritzbrühenapplikation wurde die Zahl der aufgetretenen Flecken bestimmt. Die Schwere der Infektion (DS) wurde in einem vierstufigen Bonitierungsschema bestimmt. Dabei sind:

X	=	Zahl	der	unbefallene	en Blätte	er			
X <sub>A</sub>	3	Zahl	der	befallenen	Blätter	mit	1 1	ois	5
D		Flec	cen		•				
X <sub>C</sub>	=	Zahl	der	${\tt befallenen}$	Blätter	mit	6 ì	ois	10
C		Fleci	cen						
x <sub>D</sub>	=	Zahl	der	befallenen	Blätter	mit	11	und	mehr
D		Flec	ken						

Die Werte für DS wurden gemäß nachstehender Gleichung ermittelt:

$$DS = \frac{XB + 2XC + 3XD}{3[XA + XB + XC + XD]} . 100$$

Aus den so erhaltenen DS Werten für die behandelten und unbehandelten Versuchsglieder wurde der Wirkungsgrad in [%] bestimmt nach:

Mittel nach Beispiel la : Aufwandmenge 700 ppm Dithianon, Wirkungsgrad 71 %

Mittel nach Beispiel 2b: Aufwandmenge 700 ppm Dithianon, Wirkungsgrad 82 %

#### Beispiel 4: Wirkungsvergleich gegen Kräusel-Krankheit des Pfirsich

Bei Pfirsichbäumen der Sorte South Haven wurden 2 Bäume je Parzelle tropfnaß gespritzt und 2 Monate nach der Anwendung bonitiert, Wobei zur Auswertung frisch ausgetriebene Blattbüschel in 5-Blatt-Stadium herangezogen werden.

Die Versuchsglieder werden 4 mal wiederholt. Je Versuchsglied werden 200 Büschel je Parzelle bonitiert. Es werden so die befallenen Blattbüschel in Prozent ermittelt und der Wirkungsgrad der einzelnen Dithianon Formulierungen im Vergleich zur unbehandelten Kontrolle ermittelt.

#### Man .findet:

Dithianon [ppm]	%-Befall	%-Wirkungsgrad
Formulierung		
nach Beispiel 2a		
600	4,25	75
900	2,5	85
Formulierung		
nach Beispiel 2d		
600	2,7	84
900	1,1	93
Unbehandelte		
Kontrolle	100	0

#### Beispiel 5: Wirkungsvergleich gegen Rebenpernospora

Analog zu den Versuchen in Beispiel 4 werden Weinreben der Sorte Portugieser zweimal im vierwöchigen Abstand behandelt und nach weiteren 4 Wochen im Vergleich zu einer unbehandelten Kontrollgruppe bonitiert.

#### Man findet:

Dithianon [ppm]	%-Befall	%-Wirkungsgrad
	-	
Formulierung		
nach Beispiel 2b		
187	15,3	65
375	11,9	73
562	6,3	86
Formulierung		
nach Beispiel la	•	·
187	24,4	45
562	17,3	61
Unbehandelte		•
Kontrolle	44,2	. 0



### Beispiel 6: Wirkungsvergleich gegen Apfelschorf

Bei Apfelbäumen der Sorte "Rome Beauty" wurden 6 Bäume je Parzelle tropfnaß gespritzt. Die Anwendung erfolgte 10mal im Abstand von 7 Tagen nach der letzten Behandlung.

Die Versuchsglieder wurden 2mal wiederholt.

Bei der Schorf-Auswertung wurde der Blattbefall auf 100 Langtrieben je Parzelle und der Befall auf 100 Früchten je Parzelle bonitiert.

#### Man findet:

Dithianon (ppm)	Blätter % Befall	% Wirkungs- grad	Früchte % Befall	Wirkungs- grad
Formulierung nach				
Beispiel la 375	19,3	79,2	33,5	66,5
600	12,1	87,1	21	79
900	5,3	94.3	13	87
Formulierung nach Beispiel 2b 375	5,5	93,4	25	75
600	4,3	95,4	11,5	88,5
900	1,3	98,6	5	95
Ungehandelte Kontrolle	93,6	o	100	0

#### Beispiel 7: Wirkungsvergleich gegen Apfelschorf

Bei Apfelbäumen der Sorge "Golden Delicious" wurde ein Baum je Parzelle auf der Basis von 1.000 Ltr. Wasser/ha behandelt. Es wurden 4 Wiederholungen je Versuchsglied angelegt.

Die Anwendung erfolgte 10mal im Abstand von 7 Tagen.

Die erste Bonitur erfolgte 7 Tage nach der letzten Behandlung durch Auszählen von 400 Blättern je Parzelle, die 2. Bonitur erfolgte 30 Tage nach der letzten Behandlung durch Auszählen der Schorfflecken in Anzahl je 100 Blätter.

#### Man findet:

	l.Bonit	ur	2. Bonitur	
Dithianon (ppm)	% Befal	l % Wir- kungs- grad	n Flecken auf	% Wir- kungs-
		<u> </u>	100 Blätter	grad
Formulierung nach Beispiel la				
525	98,6	94,0	4,3	95,0
<b>375</b> .	96,4	80,4	7,8	91,0
187	94,3	75,4	10,0	88,4
Formulierung nach Beispiel 2a			·	
525	99,5	97,8	1,3	98,5
375	98,9	95,3	2,3	97,3
187	97,5	89,2	4,4	94,9
Ungehandelte				
Kontrolle	76,8	0	86,4	0

## Beispiel 8: Versuche zur Bekämpfung von Venturia inaequalis

Kultur: Apfel, Golden Delicious (Versuch 1 und 3);
Gloster (Versuch 2)

Behandlungen: 15.5., 27.5, 10.6., 24.6., 9.7.1986.

Bonitur: 24.7.1986 (Versuch 1); 16.7. (Versuche 2 und 3)

Bonitierungsobjekt: Anzahl befallsfreier Früchte aus

200 Stück

Wassermenge: Bis zum Beginn des Abtropfens. Ergebnis: Prozent befallsfreier Früchte %

AS: Wirkstoff

	AS/100 1	Versuch	Versuch	Versuch
Wirkstoff		11	2	3
NFK-Na-Salz	2.0 g	26,0	14	21
Unbehandelt	-	24.0	17	28
Penconazol	12,5 g	73,5	37	48
Penconazo1	25,0 g	76,5	76	82
	12,5 g	61,5	38	35
Dithianon	25,0 g	54,5	66	57
Dithianon	37,5 g	59,0	70	59
Dithianon	3,12			
Penconazol	2,5 g	88,5	75	76
+Dithianon	+ 12,5 g	00,5		
Penconazol	2,5 g	87,5	89	86
+Dithianon	+ 25 g			
Penconazol	2,5 g	89,5	90	92
+ Dithianon	+ 37,5 g			

Beispiel 9: Versuch zur Bekämpfung von Leptosphaeria nodorum

	Versuch 1	Versuch 2
Kultur: Winter-Weizen	Sorte Arina	Sorte Arina
Behandlung:	20.Juni 1986	18.Juni 1986
Bonitur:	7. Juli 1986	
Bonitierungsobjekt	Fahnenblatt	9. Juli 1986
Panitianum		Fahnenblatt
Bonitierungsmethode	Schätzen % Befall	Schätzen % Befall
Ergebnis		
NFK-Na-Salz 75 g/ha	35 ₺	
Unbehandelt		100 %
	33 %	100 %
Propiconazol 125 g/ha	5 %	74 %
Dithianon 1500 g/ha	30 %	
Dithianon 750 g/ha	•	100 %
	33 %	. 100 %
Propiconazol 125 g + Dithianon 500 g/ha	<b>7</b> s	•

## Beispiel 10: Versuch zur Bekämpfung von Venturia inaequalis

Kultur: Apfel, Sorte Golden Delicious

Behandlungen: 25,4, 5.5., 16.5., 27.5., 9.6., 23.6., 10.7.,

21.7.1986

Wasseraufwandmenge: 1000 - 2000 Ltr/ha

Wirkstoff	A.S./100 Ltr.	% befallene 9.6.86	Blattfläche 1.8.86
N- Colg	3,75 g	48	56
NFK-Na-Salz		47	53
Unbehandelt Penconazol	2,5 g	28	27
Dithianon	37,5 g	39	19
Penconazol + Dithianon	2,5 g 25,0 g	. 12	6

#### Beispiel 11: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Äpfel der Sorte "Lodi"

6 Anwendungen in vierzehntätigem Abstand Bonitierung 14 Tage nach der letzten Behandlung

Wirkstoff	Konzentration (ppm)	% Befall	
Kontrolle		42	
Triadimefon	25 _	12	
Dithianon	375	11	
Fenerimol	36	2	•
Fenarimol	24	7	
Triadimefon + Dithianon	25 250	2	
Fenarimol + Dithianon	24 250	1	



### Beispiel 12: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Apfelbäume der Sorte "Rome Beauty";

10 Anwendungen mit einwöchigem Abstand, Bonitierung l Woche nach der letzten Behandlung.

Wirkstoff	Konzentration (ppm)	% befallene Blätter	<pre>\$ befallene Früchte</pre>
Kontrolle	_	93	100
Dithianon + BFK-Na-Salz	375 19	19	33
Dithianon + NFK-Na-Salz	600 30	11	21
Triforine	300	8	12
Triforine + Dithianon + NFK-Na-Salz	300 375 19	1	1
Bitertanol	200	7	9
Bitertanol + Dithianon + NFK-Na-Salz	200 375 19	2	5

### Beispiel 13: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Apfelbäume der Sorte "Imperatore";

10 Anwendungen mit einwöchigem Abstand, Bonitierung 1 Monat nach der letzten Behandlung.

Wirkstoff	Konzentration (ppm)	% befallene Blätter	Zahl der Flecken
Kontrolle	-	82	931
Dithianon	1200	44	284
Triforine	300	25	1.13
Triforine + Dithianon	150 + 600	3,8	5
Fenarimol	70	19	73
Fenarimol +Dithianon	70 600	4,5	12
Biloxazol	150	24	35
Biloxazol + Dithianon	150 600	8	17
Nuarimol	70	31	125
Nuarimol + Dithianon	70 600	6 6	20 20

### Beispiel 14: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Apfelbäume der Sorte "Imperatore";

### 17 Anwendungen mit einwöchigem Abstand

Wirkstoff	Konzentration (ppm)	% befallene Blätter	Zahl der Früchte
Kontrolle		95	100
Triforine	250	<sup>-</sup> 5 .	. 16
Dithianon	500	17	22
Triforine + Dithianon	250 250	4	4
Triforine + Dithianon + NFK-Na-Salz	250 250 12,5	1	. 3

#### Beispiel 15: Bekämpfung von Septoria tritici

Winterweizen;

Anwendung im Stadium 37-39,

Bonitierung 42 Tage nach der Behandlung

Wirkstoff	Menge %		Wirkung			
-	(g/ha)	Versuch 1	Versuch 2	Versuch		
Kontrolle	. <b>-</b>	0	0	0	0	
Dithianon	750	9	21	21		
Flusilazole	120	33	29	37		
Dithianon + Flusilazole	500 94	75	64	89		
Dithianon + Flusilazole	750 94	70	67	92		

# Beispiel 16: Bekämpfung von Leptosphaeria nodorum (Spelzenbräune)

Winterweizen, Sorte "Basalt";

1 Anwendung,

Bonitierung 1 Monat nach Behandlung

	Menge	% Befall	
Wirkstoff	<u> Mengu</u>		
Kontrolle	-	30	
Dithianon	750 <sup>-</sup>	22	
	450	16	
Prochloraz		17	
Triadimenol	1.25	2,	
Fenpropimorph	750	28	
Flutriafol	120	14	
Flusilazol ·	200	10	
Dithianon + Fenpropimorph	750 750	12	
Dithianon + Prochloraz	560 450	10	
Dithianon + Flutriafol	560 24	7	
Dithianon + Flusilazol	560 200	6	

### Beispiel 17: Bekämpfung von Leptosphaeria nodorum 2366&

Winterweizen, Sorte "Kolobri"; Bonitierung 1 Monat nach Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	% Befall
Kontrolle	· -	12
Dithianon .	500	8
Fenpropimorph	750	11
Dithianon + Fenpropimorph	500 750	4



Beispiel 18: Bekämpfung von Leptosphaera nodorum

Winterweizen, Sorte "Bernina";

Bonitierung 2 und 4 Wochen nach Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	<pre>% Befall der Spelzen (nach 4 Wochen)</pre>	<pre>% Befall der Blätter (nach 2 Wochen)</pre>
Kontrolle		73	41
Dithianon + NFK-Na-Salz	560 28	30	35
Dithianon + NFK-Na-Salz	750 + 37,5	-	
Flutriafol	120	34	23
Flusilazol	200	12	14
Dithianon +Flutriafol + NFK-Na-Salz	750 94 37,5	7	18
Dithianon + Flutriafol + NFK-Na-Salz	500 120 25	6	17
Dithianon + Flusilazol + NFK-Na-Salz	500 200 25	. 8	5

#### Beispiel 19: Bekämpfung von Phytopthora infestans

Kartoffeln, Sorte "Hansa";

5 Anwendungen mit 14-tätigem Abstand, Bonitierung 7 Tage nach der letzten Behandlung.

Wirkstoff	Menge (q/ha)	% Befall der Blätter
Kontrolle	~	89
Metalaxyl	250	40
Dithianon	1500	53
Metalaxyl + Dithianon	200 375	22



### Beispiel 20: Bekämpfung von Phytophthora infestans

Kartoffeln, Sorte "Ukapa";

3 Anwendungen, Bonitierung 14 Tage nach der letzten Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	% Befall der Blätter
Kontrolle	•	89
Dithianon	1200	72
Oxadixyl ·	250	75
Oxadixyl + Dithianon	250 350	56
Oxadixyl + Dithianol + NFK-Na-Salz	250 350 35	31

### Beispiel 21: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Vultur 3-6-3	Versuch 1	Versuch 2		
Kultur Apfel,	Sorte Golden Delicious	Sorte Oregon		
Behandlungen:		Spur		
benandlungen:	2.4., 17.4., 30.4.,	1.4., 14.4.,		
	14.5., 29.5., 11.6.,	18.4., 12.7.,		
		26.5., 9.6.,		
		24.6.		

Bonitur: ca. 1 Woche nach der letzten Behandlung.

Wirkstoff	Versuch l % befallene Blätter	Versuch 2 % befallene Blätter
Unbehandelt	87	88
Myclobutanol 45 g/ha	72	· ·
" 30 g/ha	72	15
Dithianon 500 g/ha	76	28
Myclobutanol 30 g/ha + Dithianon 300 g/ha	54	8



#### <u>Patentansprüche</u>

- 1. Fungizide Mittel auf der Basis von Dithianon und bekannten Hilfs- und/oder Trägerstoffen, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel mindestens einen weiteren Wirkstoff aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer (Typ F1) und RNS-Polymerase-Hemmer (Typ F2) und/oder daß die Mittel als Hilfsstoffe Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte bzw. dessen Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalze enthalten.
  - Fungizide Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie als einzigen Wirkstoff Dithianon und unter den Hilfsstoffen mindestens ein Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. deren Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalz enthalten.
  - 3. Fungizide Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie als fungizid aktive Bestandteile Dithianon und mindestens einen Wirkstoff des Typs Fl und/oder des Typs F2 enthalten.
  - 4. Fungizide Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte eine mittlere Molekülgröße von 4 Naphthalinsulfonsäureeinheiten aufweisen.
  - 5. Fungizide Mittel nach Anspruch 1, 2 oder 4, gekennzeichnet durch ein Gewichtsverhältnis von 7: 1 bis 80: 1, vorzugsweise 10: 1 bis 60: 1, zwischen Dithianon und Naphthalinsulfönsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. seinen Salzen.

- 6. Fungizide Mittel nach Anspruch 1, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis zwischen Dithianon und der Gesamtmenge der Fungizide des Flund/oder F2-Typs 1: 1 bis 15: 1 beträgt.
- 7. Fungizide Zubereitungen nach Anspruch 1. 3, 4, 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Fungizide des Fl- und/oder F2-Typs aus der folgenden Gruppe ausgewählt sind:
  Fenarimol, Bitertanol, Prochloraz, Etaconazol, Penconazol, Myclobutanil, Flutriafol, Flusiafol, Triforin, Buthiobat, EL 241, Nuarimol, Triarimol, Fenpropidin, Imazalil, Fenapanil, Pirifenox, Dichlobutrazol, Fluotrimazol, Propiconazol, Triadimefon, Triadimenol, Hexaconasol, Dodemorph, Fenpropimorph, Tridemorph, Benalaxyl, Oxadixyl, Milfuran, Cyprofuran und Furalaxyl.
- 8. Verwendung von Mitteln nach Anspruch 1 bis 7 zur Bekämpfung phytopathogener Pilze.

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 236 689

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 87100599.7

(22) Anmeldetag: 19.01.87

61 Int. Cl.3: A 01 N 43/32 A 01 N 43/653, A 01 N 47/42 A 01 N 53/00, A 01 N 43/84 A 01 N 43/76, A 01 N 43/60 A 01 N 43/54, A 01 N 43/50 A 01 N 43/40 //A01N25/30, (A01N43/32, 43:08, 41:04, 37:46), (A01N43/653, 43:32,41:04), (A01N47/42, 43:32,41:04), (A01N53/00, 43:32,41:04), (A01N43/84, 43:32, 41:04), (A01N43/76, 43:32), A01N41:04

- (30) Priorität: 27.01.86 DE 3602318 27.01.86 DE 3602311 27.01.86 DE 3602317
- 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.09.87 Patentblatt 87/38
- (88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 27.04.88
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

(71) Anmelder: Shell Agrar GmbH & Co. KG

D-6507 ingelheim am Rhein(DE)

- (72) Erfinder: Itzel, Hanshelmut, Dr. Im Herzenacker 51 D-6535 Gau-Algesheim(DE)
- Erfinder: Heupt, Wilfried, Dr. Bousermühle 1 5509 Malborn (DE)
- 72 Erfinder: Drandarevski, Cristo, Dr. Boehringerstrasse 8 6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Garrecht, Manfred, Dr. Im Graben 4 6501 Wackernheim(DE)
- (72) Erfinder: Rohrbach, Kurt-Ulrich, Dr. Am Langenberg 16 6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Albert, Guido, Dr. Dipl.-Ing. Volxheimer Strasse 4 6551 Hackenheim(DE)
- (74) Vertreter: Hunter, Keith Roger lan et al, 4 York Road London SE1 7NA(GB)

54) Fungizide Mittel.

(5) Neue fungizid wirksame Kombination von Dithianon mit oder mindestens einem weiteren Fungizid des F1- und/oder einem oligomeren oder polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. Salzen davon und/

F2-Typs zeigen gegenüber den Einzelwirkstoffen verbesserte Wirksamkelt.



Europäisches EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT, der nach Regel 45 des Europäischen Patentübereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

Nummer der Anmeldung EP 87 10 0599

	EINSCHL	GIGE DOKUMENTE		
Kategorie	der ma	nents mit Angabe, soweit erforderlich, aßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.4)
X	DE - A - 2 613	•		A 01 N 43/32
	* Ansprüche 1-7	*	1,3,5-	1
		-	8	A 01 N 47/42
	FR - A - 2 516	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	* Seite 9, Zeil	e 35; Ansprüche 1-9 *	1,3,5-8	A 01 N 53/00
A.	DE - A - 2 131	RIR (STDCAM)		A 01 N 43/84
	DE - A - 2 131			A 01 N 43/76
1		•		A 01 N 43/60
	EP - A - 0 004 :			A 01 N 43/54
A	CHEMICAL ABSTRA	CTS, Band 80, Nr. 3,		A 01 N 43/50
	Columbus, Ohio,	Ref.Nr. 11210w, US:		A 01 N 43/40
- 1	& JP - A - 73 01	494 (Y. SASAKI)		A 01 N 25/30/
- 1	18-01-1973			
A (	CHEMICAL ABSTRAC	TS, Band 98, Nr.15,		(A 01 N 43/32 43:08
1.	11. April 1983,	Seite 231 Ref. Nr.		41:04
- 13	121217g, Columbu	is, Ohio, US;		37:46)
• [	flower against g	"Protecting sun-	- ]	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
] (	(Phomopsis sp.,	Diaporthe sp. 1 with	ŀ	GACAGEDIETE (Int. CI.+)
18	several fungicid	al combinations	[	
	SPD11ed from an	airplane" & ZAST. (161), 269-79		
JNVOL	LSTÄNDIGE RECHER	CHE	-2-	A 01 N
lung den V st, auf der ( lurchzufüh /ollständig Jnvollständ licht reche	orschriften des Europäischen Pat Grundlage einiger Patentansprüch	ntspricht die vorliegende europäische Pater entübereinkommens so wenig, daß es nicht ie sinnvolle Ermittlungen über den Stand der : 1,3,6-8	möglich	
	•	kungsweise von Wirk-		
toffe	en nur selten vo	rkommt ist eine sinn	volle	
echer	che nicht möglic	h.		
uese uf de	wurde fur die r	echerchierte Erfindu eibung genannten Ver	ng	
ınaur	igen beschränkt.	Die Anmelderin wird	auch	
erwie	sen nach den Ri	chtlinien Teil C TTT	16	
onacn	l es nicht zuläs	Sig ist die Merkmale	der	
rrino nzuge	ung durch das z hen.	u erreichende Ergebn	is	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del></del> _	Prûfer
en Ha	ag	07-01-1988		NATUS
X: von I Y: von I ande A: techi O: nichi	EGORIE DER GENANNTEN D besonderer Bedeutung allein I besonderer Bedeutung in Verl eren Veröffentlichung derselbe nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	petrachtet nach dem pindung mit einer D: in der Anr L: aus ander	neldung ange neldung ange n Gründen a	nt, das jedoch erst am oder um veröffentlicht worden ist eführtes Dokument ngeführtes Dokument
T : der E	rfindung zugrunde liegende 7	heorien oder Grundsätze stimmend	ier gleichen F ies Dokumen	Patentfamilie, überein- t



	GEB	ÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Diev	orliager	de europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
		Alle Anspruchsgebühren wurden innerhalb der vorceschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische
,	<u>ل</u> ــا	Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
		Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende
		europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jehe Patentansprüche erstellt für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden,
		nämlich Patentansprüche:
		Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende euro-
,	<u></u>	päische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
	MAI	IGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nact	Auffas	sung der Recherchenableitung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anfords-
		e Einheitlichkeit der Erlindung; sie enthält mehrere Erlindungen oder Gruppen von Erfindungen,
näm	lich:	
e i	aha	Seite -B-
21	.ene	perce -b-
ľ		
	•	
1		ë.
		·
<b>.</b>		
		Alle welteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende euro- päische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
	K	Nur ein Teil der walteren Recherchengebühren wurde Innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende
		europäische Recherchenbericht wurde für die Telle der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen. für die Recherchengebühren entrichtet worden sind,
	•	nämlich Patentansprüche: 1,3,5-8 teilweise
		Keine der welteren Recherchangabühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorllegende auro-
		päische Recherchenbericht wurde für die Telle der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patent- ansprüchen erwähnte Erfindung beziehen.
	•	nämlich Patentansprüche:



EPA Form 1505.3 06.78

#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

0236689 Nummer der Anmeldung EP 87 10 0599 В

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INL CI 4) Nach Auflassung der Recherchenableitung entspricht die vorliegende europäische Patentammeldung nicht den Anforderungen an die Eintheitlichtkeit der Erlindung, sie enthält mehrere Erlindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich: 1) Patentansprüche 1,3,6-8 (Teilweise): Dithianon und ein Wirkstoff aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthex-Hemmer. Und für Patentansprüche 1-8: 2) Dithianon und RNS-Polymerase-Hemmer 3) Dithianon und Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt Dithianon und Ergosterol-biosynthesehemmer und RNS-Polymerase-Hemmer 5) Dithianon und Ergosterol-biosynthesehemmer und RNS-Polymerase-Hemmer und Naphthalin-RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) sulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt 6) Dithianon und Ergosterol-biosynthesehemmer und Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt 7). Dithianon und RNS-Polymerase-Hemmer und Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt Der vorliegende europaische Teilrecherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentanspruchen erwähnte Erlindung beziehen.



#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

The state of the state of

Nummer der Anmeldung

EP 87 10 0599

_	
 ٠,	

	. EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION ANMELDUNG (In			
ategone	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch						
A	CHEMICAL ABSTRACTS, Band 102, Nr. 15, 15. April 1985, Seite 211, Ref. Nr. 127126a; Columbus, Ohio, US					43/65 43:32 41:04		
•	M.B. FIGUEIREDO et al.: "Velvet spot of green pepper (Capsicum annuum L.) caused by Phaeoramularia		(A	01	N	47/42 43:32 41:04		
	capiscicola (Vassiljevskiy) Deighton and its control." & BIOLOGICO 1983, 49(2), 45-50		(A	01	N	53/00 43:32 41:04		
Ά	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Woche		(A	01	N	43/84 43:32 41:04		
	D46, 13. Januar 1981, Ref.Nr. 84294 Derwent Publ. Ltd, 1982, London, GE & JP-A-56 125 304 (DAINIPPON JOCHU- GIKU K.K.) 01-10-1981		(A	01	N	43/76 43:32 41:04		
A -	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Woche		(A	01	N	43/60 43:32 41:04		
	28, 5. September 1984, Ref.Nr.   174840; Derwent Publ. Ltd, London, GB		(A	01	N	43/54 43:32 41:04		
A	& RD-A-242-049 (NN) 10-06-1984  CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC		(A	01	N	43/50 43:32 41:04		
-	ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Woche 05, 26. März 1980, Ref.Nr. 08528; Derwent Publ. Ltd, London, GB & JP-A-54 160 726 (DAINIPPON JOCHU-GIKU K.K.) 19-12-1979		(A	01	N	43/40 43:32 41:04		
A ·	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Ref.Nr. 52952U; Derwent Publ. Ltd, London, GB & JP-A-48 40 934 (YOSHITOMI PHARM. IND. LTD) 15-06-1973	·			••			
<b>λ</b>	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Ref.Nr. 55688V; Derwent Publ. Ltd, London, GB & JP-A-48 077 025 (TOKYO ORGANIC CHEM. IND.) 17-10-1973							
	./							



EPA Form 1505.3 06.78

#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 87 10 0599

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER	
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgablichen Teile	betrifit Anspruch	ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Ref.Nr. 59482W; Derwent Publ. Ltd, London, GB & JP-A-50 018 627 (Y. KATSUDA) 27-02-1975		
	·	-	
	·		
	•		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
		-	•
	•		
			.•
		)	• ,